### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平6-252048

(43)公開日 平成6年(1994)9月9日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H01L	21/20		8122-4M		
C 3 0 B	28/12		8216-4G		
	29/06	504 F	8216-4G		
	30/00		8216-4G		

審査請求 有 請求項の数2 OL (全 7 頁)

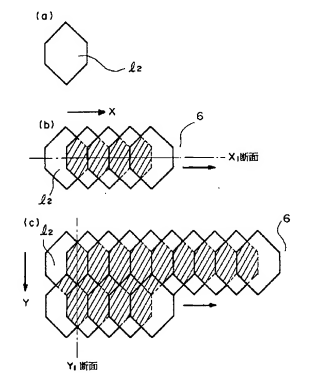
特顯平5-33739	(71)出顧人	390028004
		株式会社ジーティシー
平成5年(1993)2月23日		東京都中央区東日本橋 1 丁目 6番 5号
	(72)発明者	栗山 博之
		東京都中央区東日本橋 1 - 6 - 5 株式会
		社ジーティシー内
	(72)発明者	木山 精一
		東京都中央区東日本橋 1 - 6 - 5 株式会
·		社ジーティシー内
	(74)代理人	弁理士 志賀 正武 (外2名)
	(* 5) (22) (	
		平成 5 年(1993) 2 月23日 (72)発明者

#### (54) 【発明の名称 】 多結晶半導体薄膜の製造方法

#### (57)【要約】

【目的】 非晶質半導体薄膜の各部におけるレーザビームの重複量を等しくすることにより、該非晶質半導体薄膜全体を均一に多結晶化することができる多結晶半導体薄膜の製造方法を提供する。

【構成】 基板上に設けられた非晶質半導体薄膜6に、照射方向の断面形状が六角形のパルスエネルギービーム 1,を照射し、該パルスエネルギービーム 1,を前記六角形の所定の辺の配列方向に所定の面積を重複させつつ走査することを特徴とする。また、前記パルスエネルギービームの照射方向の断面形状を菱形とし、パルスエネルギービームを、前記菱形の対角線方向に所定の面積を重複させつつ走査することを特徴とする。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に設けられた非晶質半導体薄膜に パルスエネルギービームを照射し、このパルスエネルギ ービームを前記非晶質半導体薄膜の面方向に走査するこ とにより、該非晶質半導体薄膜を多結晶化する多結晶半 導体薄膜の製造方法において、

前記パルスエネルギービームの照射方向の断面形状を六 角形とし

該パルスエネルギービームを、前記六角形の所定の辺の 配列方向に所定の面積を重複させつつ走査することを特 10 徴とする多結晶半導体薄膜の製造方法。

【請求項2】 基板上に設けられた非晶質半導体薄膜に パルスエネルギービームを照射し、このパルスエネルギ ービームを前記非晶質半導体薄膜の面方向に走査するこ とにより、該非晶質半導体薄膜を多結晶化する多結晶半 導体薄膜の製造方法において、

前記パルスエネルギービームの照射方向の断面形状を菱 形とし、

該パルスエネルギービームを、前記菱形の対角線方向に 所定の面積を重複させつつ走査することを特徴とする多 20 結晶半導体薄膜の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、ガラス基板等の絶縁 性基板上に、低温プロセスを用いて均一な多結晶半導体 薄膜を製造する方法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、液晶ディスプレイ用や密着型イメ ージセンサ等の駆動素子用の半導体材料として、薄膜半 導体の研究が盛んに行なわれている。これは、この薄膜 30 半導体が従来からの単結晶半導体と異なり、ガラス等の 絶縁性基板に形成でき、かつ大面積化が容易という特徴 を有するためである。従来、このような薄膜半導体とし ては、非晶質シリコン薄膜が主流であったが、移動度が 非常に小さい ( $\mu_s = 0$ .  $1 \sim 1$  c m'  $V^{-1}$  s<sup>-1</sup>) ため に、その応用分野が制限されている。そこで、前記非晶 質シリコン薄膜に替わる材料として、低温プロセスを用 いて大面積の薄膜を形成することが可能な多結晶シリコ ン薄膜の研究が活発化している。この多結晶シリコン薄 膜は、非晶質シリコン薄膜と比較して3桁近く高いキャ 40 リア移動度が得られる。したがって、多結晶シリコン薄 膜の製造方法を確立することができれば、これまで、シ リコンウエハーに作製していた集積回路(IC)チップ を基板上に実装することができ、ワイヤボンディング等 で接続していた周辺の駆動回路を同一基板上に薄膜駆動 回路として一体化することができ、実装、配線等の製造 コストの削減、コンパクト化を実現することができる。 【0003】多結晶シリコン薄膜の製造方法の1つに、 エキシマレーザ等の短波長レーザ光を用いた再結晶化法

がある。図5は、髙エネルギービーム再結晶化装置の概 50

略構成図である。図において、1はエキシマレーザ、2 はミラー、3はホモジナイザー等からなる均一光学系、 4は石英窓5が設けられた真空チャンバーである。この 髙エネルギービーム再結晶化装置を用いて非晶質シリコ ン薄膜を多結晶化するには、まず、真空チャンバー4内 の所定位置に非晶質シリコン薄膜6が形成されたガラス 基板7を配置し、該真空チャンバー4内を排気し所定の 真空度にする。この真空中に必要に応じてA r 等の不活 性ガスを導入する場合もある。次いで、エキシマレーザ 1からレーザビーム (パルスエネルギービーム) 1,を 出射する。このレーザビーム1,は、ミラー2により反 射され、均一光学系3を透過する際に照射方向の断面形 状が矩形状とされるとともにビームが均一化され、石英 窓5を透過し、ガラス基板7上の非晶質シリコン薄膜6 に照射される。該非晶質シリコン薄膜6はレーザビーム 1,によりナノ秒オーダで高速熱処理され、多結晶化さ

【0004】非晶質シリコン薄膜6が大面積である場 合、図6に示す様に、レーザビーム1,の照射方向の断 面形状を正方形または長方形とし、該レーザビーム1、 を非晶質シリコン薄膜6の面内の2方向、すなわちX軸 方向またはY軸方向へ走査することにより、該非晶質シ リコン薄膜6を多結晶化し、多結晶シリコン薄膜8とす る。この場合、多結晶シリコン薄膜8の均一化を図るた めに、図7(a)に示す断面形状が正方形のレーザビー ムl,を、図7 (b) に示すように、レーザビーム l,の 所定の辺の配列方向(同図ではX軸方向)に所定の面積 を重複させつつ走査させ、さらに、図7(c)に示すよ うに、レーザビーム1,の前記辺に隣接する所定の辺の 配列方向(同図ではY軸方向)に所定の面積を重複させ つつ移動させ、再度レーザビームl,をX軸方向に所定 の面積を重複させつつ走査させる。以上の操作を繰り返 し実施することにより、大面積の非晶質シリコン薄膜6 を多結晶化することができる。

【0005】 この再結晶化法は、レーザ光のバルス幅がナノ秒オーダの高速熱処理であるために、再結晶化時間が極めて短く、表面のみの局所加熱となり、また、基板への熱影響がほとんど無いため、安価なガラス基板を用いることができる。また、非晶質シリコン薄膜を一旦溶融した後再結晶化するプロセスであるために、他の低温多結晶シリコン薄膜の製造方法において比較的よく用いられている、例えば、電気炉を用いて、600℃程度の温度で数十時間アニールする方法(固相成長法)と比較して、結晶粒内部に双晶等の欠陥が少ない結晶性に優れた薄膜を得ることができる。したがって、この薄膜を用いて作製した薄膜トランジスタ(TFT)において、高移動度の薄膜が容易に得られるために、最も有望視されている方法である。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この再

3

【0007】そこで、図8に示すように、X方向の送り ピッチを細かく取ればX方向の均一性を改善することが できるが、Y軸方向の重複量が非重複部k。と重複部k、 とにおいて異なるためにやはり不均一部分が生じてしま うという問題があった。

【0008】この発明は、上記の事情に鑑みてなされたものであって、非晶質半導体薄膜の各部におけるレーザビームの重複量を等しくすることにより、該非晶質半導体薄膜全体を均一に多結晶化することができる多結晶半導体薄膜の製造方法を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため
に、この発明は次の様な多結晶半導体薄膜の製造方法を
採用した。すなわち、この発明の請求項1記載の多結晶
半導体薄膜の製造方法は、基板上に設けられた非晶質半
30 法、スパッタ法等を用いて、厚みが300~1500オングストロームの非晶質シリコン薄膜6を形成する。プスエネルギービームを前記非晶質半導体薄膜の面方向に
走査することにより、該非晶質半導体薄膜を多結晶化する多結晶半導体薄膜の製造方法において、前記パルスエネルギービームの照射方向の断面形状を六角形とし、該パルスエネルギービームを、前記六角形の所定の辺の配別方向に所定の面積を重複させつつ走査することを特徴としている。

「0015】次いで、真空チャンパー4内の所定位置に非晶質シリコン薄膜6が形成されたガラス基板7を配置に

【0010】また、請求項2記載の多結晶半導体薄膜の製造方法は、基板上に設けられた非晶質半導体薄膜にパ 40ルスエネルギービームを照射し、このパルスエネルギービームを前記非晶質半導体薄膜の面方向に走査することにより、該非晶質半導体薄膜を多結晶化する多結晶半導体薄膜の製造方法において、前記パルスエネルギービームの照射方向の断面形状を菱形とし、該パルスエネルギービームを、前記菱形の対角線方向に所定の面積を重複させつつ走査することを特徴としている。

[0011]

【作用】この発明の請求項1記載の多結晶半導体薄膜の 製造方法では、前記パルスエネルギービームの照射方向 50 の断面形状を六角形とし、該バルスエネルギービーム を、前記六角形の所定の辺の配列方向に所定の面積を重 複させつつ走査する。これより、非晶質半導体薄膜の各 部におけるレーザビームの重複量を等しくし、該非晶質 半導体薄膜全体を均一に多結晶化する。

【0012】また、請求項2記載の多結晶半導体薄膜の製造方法では、前記パルスエネルギービームの照射方向の断面形状を菱形とし、該パルスエネルギービームを、前記菱形の対角線方向に所定の面積を重複させつつ走査10 する。これより、非晶質半導体薄膜の各部におけるレーザビームの重複量を等しくし、該非晶質半導体薄膜全体を均一に多結晶化する。

[0013]

20

【実施例】以下、図面を参照して、この発明の多結晶半 導体薄膜の製造方法の各実施例について説明する。

(第1実施例) 図1はこの発明の第1実施例の多結晶シ リコン薄膜の製造方法を示す概念図である。図1に示す 多結晶シリコン薄膜の製造方法が図5に示す従来の多結 晶シリコン薄膜の製造方法と異なる点は、レーザビーム (パルスエネルギービーム) 1,の照射方向の断面形状 を六角形とし、レーザビーム」。を、前記六角形の所定 の辺の配列方向(図中X軸方向)に所定の面積を重複さ せつつ、非晶質シリコン薄膜6上を走査する点である。 【0014】以下、図1及び図5により、この多結晶シ リコン薄膜の製造方法を更に詳しく説明する。まず、絶 縁性基板上に非晶質シリコン薄膜を形成する。絶縁性基 板としては、無アルカリガラスの表面にバッファ層とし てのSiO,膜が形成されたガラス基板7を用いる。該 ガラス基板7の上に、プラズマCVD法、LPCVD ングストロームの非晶質シリコン薄膜6を形成する。プ ラズマCVD法等を用いた非晶質シリコン薄膜は、形成 直後においては多量の水素を含有しているので、550 °C付近の温度で脱水素化処理を行い、レーザ照射時に前 記水素の突発的な離脱に起因する膜荒れを防ぐ必要があ る。

【0015】次いで、真空チャンバー4内の所定位置に非晶質シリコン薄膜6が形成されたガラス基板7を配置し、該真空チャンバー4内を排気し所定の真空度にする。この真空中に必要に応じてAr等の不活性ガスを導入する場合もある。次いで、エキシマレーザ1からレーザビー $\Delta$ 1 $_2$ を出射する。レーザビー $\Delta$ 1 $_2$ の断面の大きさは、光学設計により、1辺の長さを1mm程度から15 mm程度までの範囲内で任意に設定することが可能である。エキシマレーザ1としては、短パルスレーザである、 $F_2$ , ArF, KrF, XeC1, XeF等を用いたエキシマレーザが好適に用いられ、そのエネルギー密度としては、200~500mJ/c $m^2$ が好適である。

io 【0016】このレーザビーム1,は、ミラー2により

反射され、均一光学系3を透過する際に照射方向の断面 形状が六角形とされるとともにビームが均一化され、石 英窓5を透過し、ガラス基板7上の非晶質シリコン薄膜 6に照射される。該非晶質シリコン薄膜6はレーザビー ム1,によりナノ秒オーダで高速熱処理され、多結晶化 される。

【0017】この方法では、図1(b)に示すように、 レーザビーム 1,を、該レーザビーム 1,の照射方向の断 面形状である六角形の所定の辺の配列方向(図中X軸方 向) に、該六角形の一対の対辺間の長さの 1 / 2 づつ移 10 不均一を小さくすることができる。この場合、光学設計 動させて非晶質シリコン薄膜6上を走査させ、さらに、 図1(c)に示すように、レーザビーム12を、前記六 角形の対角線方向(同図ではY軸方向)に所定の面積を 重複させつつ移動させ、再度レーザビーム12を、前記 六角形の一対の対辺間の長さの 1/2 づつ移動させて非 晶質シリコン薄膜6上を走査させる。以上の操作を繰り 返し実施することにより、大面積の非晶質シリコン薄膜 6全体を均一に多結晶化することができる。

【0018】この方法では、非晶質シリコン薄膜6のX 軸方向の重複量(バルス数)及びY軸方向の重複量(パ 20 ルス数) 共に2回づつとなり、非晶質シリコン薄膜6の 各部におけるレーザビームの重複量を大面積基板全域で 等しくすることがわかる。したがって、該非晶質シリコ ン薄膜6全体を均一に多結晶化することがわかる。

【0019】図2は、上記実施例の多結晶シリコン薄膜 にTFT素子を作製した場合の、図1中のX1断面及び Y,断面各々の方向におけるTFT素子の特性分布を示 す図(実施例)であり、図3は、従来の多結晶シリコン 薄膜にTFT素子を作製した場合の、図7中のX2断面 及びY、断面各々の方向におけるTFT素子の特性分布 を示す図(従来例)である。

【0020】実施例では、X<sub>1</sub>断面、Y<sub>1</sub>断面ともに、電 界効果移動度が一定しており、TFT素子の特性が均一 であるのに対し、従来例では、Xz断面の重複部kxの電 界効果移動度が非重複部k。に対して、同様にY、断面の 重複部k,の電界効果移動度が重複部k,に対して、それ ぞれ突出しており、TFT素子の特性が不均一であると とがわかる。これらの図から、上記実施例の多結晶シリ コン薄膜にTFT素子を作製した場合では、従来例と比 較してTFT素子の均一性が大幅に向上していることが 40 わかり、したがって、多結晶シリコン薄膜の結晶の均一 性が従来と比べて大幅に向上していることは明白であ

【0021】以上説明した様に、この多結晶シリコン薄 膜の製造方法によれば、非晶質シリコン薄膜6の各部に おけるレーザビームの重複量を大面積基板全域において 等しくすることができ、該非晶質シリコン薄膜6全体を 均一に多結晶化することができる。したがって、この多 結晶シリコン薄膜を用いてデバイスを作製した場合、基 板全体で特性ばらつきのないデバイス及び回路を得ると とができるという効果がある。

【0022】なお、重複量をさらに細かくした場合にお いても、送りピッチを走査方向のビーム長の整数倍とす れば、同様の効果を得ることができる。また、重複量を 上記のように 1 / 2 とし、全体を何度も走査してもかま わない。また、レーザビームエッジ部の特性不均一につ いては、この箇所の形状をできるかぎり急峻にすること により、すなわち、エッジ領域の面積をできるだけ小さ くすることにより、レーザビームエッジ部における特性 の最適化により、この領域の巾を20μm以下にするこ とも可能である。また、レーザ照射時の基板温度を40 0 ℃程度に加熱保持した状態でレーザアニールすること により、結晶の不均一性をさらに問題のないレベルまで 回避することができる。

【0023】(第2実施例)図4はこの発明の第2実施 例の多結晶シリコン薄膜の製造方法を示す概念図であ る。図4に示す多結晶シリコン薄膜の製造方法が図1に 示す第1 実施例の多結晶シリコン薄膜の製造方法と異な る点は、レーザビーム 1,の照射方向の断面形状を菱形 とし、該レーザビーム1,を、前記菱形の対角線方向 (図中X軸方向) に所定の面積を重複させつつ、非晶質 シリコン薄膜6上を走査する点である。

【0024】 この方法では、図4(b) に示すように、 レーザビーム1,を、該レーザビーム1,の照射方向の断 面形状である菱形の対角線方向(図中X軸方向)に、該 菱形の対角線の長さの1/2づつ移動させて非晶質シリ コン薄膜6上を走査させ、さらに、図4(c)に示すよ うに、レーザビーム1,を、前記菱形の他の対角線方向 (同図ではY軸方向) に該対角線の長さの1/2移動さ せ、再度レーザビーム1,を、前記菱形の対角線方向 (図中X軸方向) に、該菱形の対角線の長さの1/2づ つ移動させて非晶質シリコン薄膜6上を走査させる。以 上の操作を繰り返し実施することにより、大面積の非晶 質シリコン薄膜6全体を均一に多結晶化することができ る。

【0025】この方法においても、非晶質シリコン薄膜 6のX軸方向の重複量(パルス数)及びY軸方向の重複 量(パルス数)共に2回づつとなり、非晶質シリコン薄 膜6の各部におけるレーザビームの重複量を等しくする ことができ、したがって、該非晶質シリコン薄膜6全体 を均一に多結晶化することがわかる。以上説明した様 に、この多結晶シリコン薄膜の製造方法においても、上 記第1実施例の多結晶シリコン薄膜の製造方法と同様の 効果がある。

[0026]

30

【発明の効果】以上説明した様に、この発明の請求項1 または2記載の多結晶半導体薄膜の製造方法によれば、 非晶質半導体薄膜の各部におけるレーザビームの重複量 50 を等しくすることができ、該非晶質半導体薄膜全体を均

一に多結晶化することができる。したがって、この多結晶シリコン薄膜を用いてデバイスを作製した場合、従来において問題とされていたレーザビームの重複量に起因する特性のバラツキを改善することができ、基板全体で特性ばらつきのないデバイス及び回路を得ることができるという効果がある。

7

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例の多結晶シリコン薄膜の製造方法を示す概念図である。

【図2】本発明の第1実施例の多結晶シリコン薄膜にTFT素子を作製した場合のTFT素子の特性分布を示す図である。

【図3】従来の多結晶シリコン薄膜にTFT素子を作製した場合のTFT素子の特性分布を示す図である。

【図4】本発明の第2実施例の多結晶半導体薄膜の製造 方法を示す概念図である。

【図5】 髙エネルギービーム再結晶化装置の概略構成図\*

\*である。

【図6】高エネルギービーム再結晶化法の概念図である。

【図7】従来の多結晶半導体薄膜の製造方法を示す概念 図である。

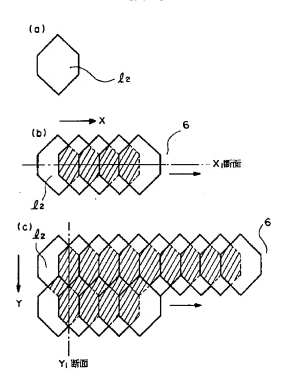
【図8】従来の他の多結晶半導体薄膜の製造方法を示す 概念図である。

【符号の説明】

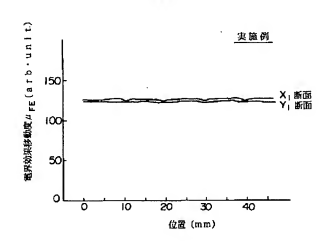
- 1 エキシマレーザ
- ) 2 ミラー
  - 3 均一光学系
  - 4 真空チャンバー
  - 5 石英窓
  - 6 非晶質シリコン薄膜(非晶質半導体薄膜)
  - 7 ガラス基板

12, 13 レーザビーム

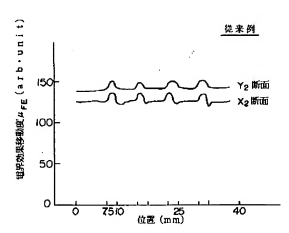
【図1】

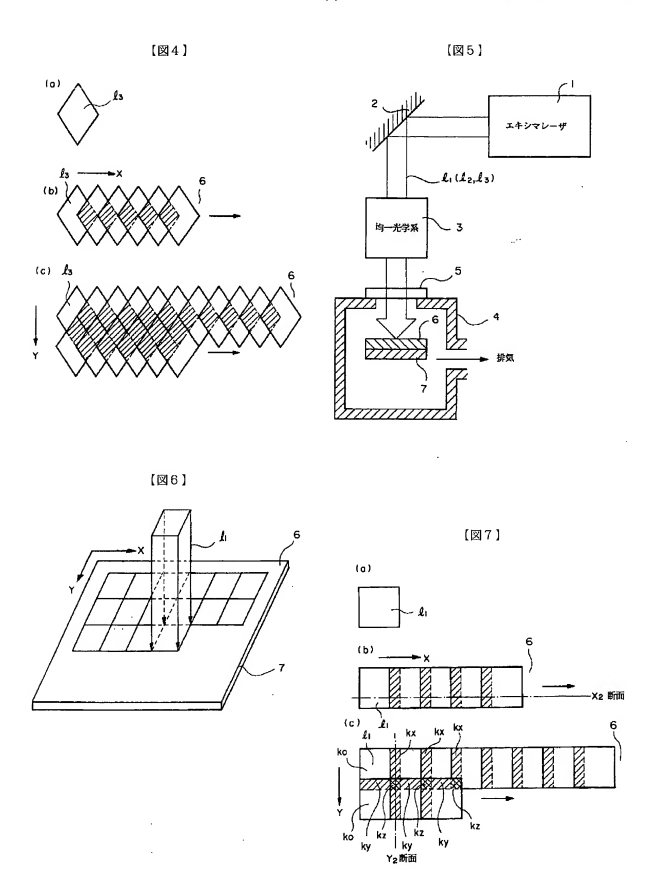


【図2】



【図3】





【図8】



